## NETZ**SAVE**

# Schlauchnetze, Zwischenlagen und Waschgitter für die Industrie



Extrudierte Netze für den industriellen Oberflächenschutz: Standardsortimente, Sonderlösungen und Service

## NETZ**SAVE**

Der Spezialist für technische und funktionale Qualität im industriellen Oberflächenschutz. Bei Fertigung, Reinigung, Lagerung und Transport.



#### Qualität macht sich bezahlt

Auch wenn die NETZSAVE-Produkte unter das C-Teile-Management fallen, ist die deren Qualität für die industriellen Anforderungen entscheidend:

- » Umfang des mechanischen Schutzes
- » Einfachheit des Handlings
- » Anpassungsfähigkeit an die Produktgeometrie
- » Ausmaß der Mehrfachverwendung
- » Widerstandsfähigkeit gegen industrielle Fluids
- » Prozessoptimierung bei Teilereinigung
- » Umweltaspekte von Werkstoff und Prozessen
- » Einsatz in der Medizintechnik
- » Produktschutz in Verbindung mit Desinfektion
- » FDA, EU, EC und BRC Konformität

Gute Produkte von NETZSAVE rentieren sich

#### Service nach Maß

Muster

Es ist uns wichtig, dass Sie die NETZSAVE-Qualität erproben. Mit Ihren Produkten. In Ihren Prozessen. Telefonisch, per E-Mail oder über unsere Homepage fordern Sie ganz einfach und unverbindlich Materialmuster an. Breites, lagerhaltiges Standard-



Sortiment

Rollenware oder Zuschnitte nach Ihren Wünschen

Kundenspezifische Sonderlösungen in Alternativfarben oder mit geänderten Produktspezifikationen





### Netzschutzschläuche

Effektiver und ökonomisch sinnvoller Schutz von Flächen, Kanten und Ecken leichter bis sehr schwerer und hochempfindlicher Teile bei Herstellung, innerbetrieblicher Logistik, Lagerung, Transport und als Endverpackung.



#### Vorteile

- » Hochelastisch und reißfest, passt sich der Produktgeometrie an
- » Leicht überzustreifen, keine Fixierung nötig, leicht zu entfernen
- » Dünn, leicht aber hocheffektiv, für platzsparende Lagerung von Teilen
- » Passgenau zuschneidbar, sparsam (auch nur partiell) einsetzbar
- » Mehrfachverwendbar durch guten Rückstelleffekt
- » Verwechslungssicher durch Farbcode

- » Luftzirkulation, keine Aufnahme von Feuchtigkeit
- » Produkt bleibt durch die Maschen sichtbar und identifizierbar
- » Unempfindlich gegen viele Fette, Öle, Säuren, Lösungsmittel
- » Reduziert Verletzungsgefahren
- » Umweltaspekt: ohne Schwermetalle und Weichmacher
- » End of life: Recycling oder rückstandsfreie Verbrennung

#### Eco – Standard Line



**Norm-Schutz** Für leichte bis mittelschwere Teile

Name	Artikel-Nr	Ø	Rollenlänge	Material	Farbe	Gewicht
MW 15	734000	7 - 15 mm	250 m	PE	orange	ca. 14 g/m
MW 25	734100	15 - 25 mm	250 m	PE	blau	ca. 14 g/m
MW 50	734200	25 - 50 mm	100 m	PE	gelb	ca. 30 g/m
MW 100	734300	50 - 100 mm	100 m	PE	rot	ca. 50 g/m
MW 150	734400	80 - 150 mm	100 m	PE	rot	ca. 50 g/m
MW 250	734450	150 - 250 mm	250 m	PE	schwarz	ca. 60 g/m

#### Stark - Strong Line



**Premium-Schutz**Für mittelschwere bis schwere, empfindliche Teile

Name	Artikel-Nr	Ø	Rollenlänge	Material	Farbe	Gewicht
FW 15	701000	7 - 15 mm	250 m	PE	orange	ca. 18 g/m
FW 25	702000	15 - 25 mm	200 m	PE	blau	ca. 18 g/m
FW 50	711000	25 - 50 mm	100 m	PE	gelb	ca. 40 g/m
FW 100	721000	50 - 100 mm	100 m	PE	rot	ca. 85 g/m
FW 200	731000	100 - 200 mm	50 m	PE	grün	ca. 100 g/m
FW 300	732000	200 - 350 mm	50 m	PE	orange	ca. 120 g/m
FW 600	749830	300 - 600 mm	50 m	PE	weiß	ca. 250 g/m
	· · · · · • · · · · · · · · · · · · · ·	•••••			•	••••••

#### Extra – Highend Line



**Optimum-Schutz**Für schwere und hochempfindliche Teile

	Name	Artikel-Nr	Ø	Rollenlänge	Material	Farbe	Gewicht
_	HW 10	747800	5 - 10 mm	50 m	PE	blau	ca. 16 g/m
	HW 20	748000	10 - 20 mm	50 m	PE	blau	ca. 27 g/m
	HW 30	748200	20 - 30 mm	50 m	PE	blau	ca. 40 g/m
	HW 45	748300	30 - 45 mm	50 m	PE	blau	ca. 45 g/m
	HW 75	748400	45 - 75 mm	50 m	PE	blau	ca. 70 g/m
	HW 100	748500	75 - 100 mm	50 m	PE	blau	ca. 120 g/m
	HW 150	748600	100 - 150 mm	50 m	PE	blau	ca. 140 g/m
	HW 180	748700	150 - 180 mm	50 m	PE	blau	ca. 180 g/m
	HW 220	748800	180 - 220 mm	50 m	PE	blau	ca. 190 g/m

## Netzschutzmatten

Flexible Zwischenlagengitter, welche beim Stapeln in mehreren Ebenen sicher und zuverlässig schützen. In Rollenform, als Palettenmaße oder spezielle Zuschnitte; mit schützenden, rutschhemmenden oder thermochemischen Eigenschaften.

#### Vorteile

- » Produkt und Position bleiben durch die Maschen sichtbar
- » Weich und dadurch extrem werkstückschonend
- » Leichte Reinigung
- » Unempfindlich gegen viele Fette, Öle, Säuren, Lösungsmittel und Feuchtigkeit
- » Passgenau zuschneidbar
- » Für platzsparende, einfache und sichere Lagerung

- » Keine benetzungsstörenden Eigenschaften
- » Mehrfach wiederverwendbar
- » Abwaschbar
- » Stoßdämpfend
- » Druckverteilend
- » Luftzirkulation
- » Recycling oder rückstandsfreie Verbrennung

#### Zwischenlagen für Transport und Lagerung

Name	Artikel-Nr.	Тур	Länge	Breite	Material	Lochgröße	Farbe	Gewicht	Schichtdicke	Hinweis
Zuschnitte										
FW 780 M		Stark - Strong Line	,	,				ca. 460 g/qm	,	mittel stark, flexibel, feinmaschig
HW 780 M	749020	Extra - Highend Line	1,18 m	0,78 m	PE	4 x 4 mm	schwarz	ca. 640 g/qm	ca. 3,7 mm	stark, feinmaschig
HW 750 M		Extra - Highend Line	•	,				3, 1	,	stark, normale Maschenweite
Rollenware										
MW 750 R	747100	Eco - Standard Line	100 m	0,75 m	PE	7 x 7 mm	blau	ca. 200 g/qm	ca. 2,2 mm	flexibel, dünn, feinmaschig
FW 750 R		Stark - Strong Line		,			weiß	ca. 410 g/qm	ca. 3 mm	mittel stark, normale Maschenweite
HW 750 R		Extra - Highend Line						ca. 540 g/qm		stark, normale Maschenweite

#### Zwischenlagen für die Hochtemperatur-Teilereinigung (wässrig oder chemisch)

Name	Artikel-Nr.	Тур	Länge	Breite	Material	Lochgröße	Farbe	Gewicht	Schichtdicke	Hinweis
TWW 1020 R	746710	Extra Thermo W	50 m	1,00 m	PP	3 x 3 mm	weiß	450 g/qm	ca. 2 mm	ca. 130° C
TWW 810 R	746720	Extra Thermo W	50 m	0,81 m	PP	8 x 8 mm	schwarz	610 g/qm	ca. 3,1 mm	ca. 130° C
TWC 1200 R	746700	Extra Thermo C	30 m	1,20 m	PA	6 x 6 mm	weiß	450 g/qm	ca. 2,8 mm	ca. 110° C

#### Zwischenlagen mit Antirutscheffekt

Name	Artikel-Nr.	Тур	Länge	Breite	Material	Lochgröße	Farbe	Gewicht	Schichtdicke	Hinweis
MWR 1180 R	747200	Eco - Standard Line Rutschhemmung	25 m	1.180 m	PE	4 x 6 mm	farblos	ca. 400 g/qm	1,8 mm	Rollenware
FWR 1180 R	747300	Stark - Strong Line Rutschhemmung	25 m	1.180 m	PE	6 x 6 mm	farblos	ca. 900 g/qm	3,3 mm	Rollenware

## Netzschutzkappen

Ein ganz spezielles Produktionsprogramm von NETZSAVE: Netzschutzschläuche mit rundem Einlauf für einfachstes Handling und mit geschlossenem Boden für höchsten Spitzen- und Endenschutz.



#### Vorteile

- » Hochelastisch und reißfest, passt sich der Produktgeometrie an
- » Dünn, leicht aber hocheffektiv
- » Offen sowohl für Benetzung als auch anschließende Trocknung
- » Mehrfachverwendbar durch guten Rückstelleffekt
- » Unempfindlich gegen viele Fette, Öle, Säuren und Lösungsmittel
- » Ohne Schwermetalle; ohne Weichmacher

- » Leicht überzustreifen; leicht zu entfernen
- » Sicherer Halt, keine zusätzliche Fixierung notwendig
- » Verwechslungssicher durch Farbcode
- » Produkt bleibt durch die Maschen sichtbar und identifizierbar
- » End of life: Recycling oder rückstandsfreie Verbrennung

#### Hochelastische Netzschutzkappen



#### Einsatzbereich

Optimal als Netz-Instrumentenschutzkappe und für Osteosynthese-Nägel sowie für den Spitzenund Gewindeschutz hochwertigster Teile

Artikel-Nr.	Innendurchmesser	Gesamtlänge	Innere Nutzlänge	Produktdurchmesser	Farbe		
737010	8 mm	80 mm	70 mm	1-6 mm	rot		
737020	10 mm	80 mm	70 mm	4-10 mm	orange		
737030	15 mm	80 mm	70 mm	10-15 mm	blau		
	Alternative Spezifikationen auf Anfrage.						

## Leichtprogramm

Entwickelt für die speziellen Anforderungen der Möbelindustrie: Schutz oberflächenveredelter Teile durch hochelastisches Material, das gleichzeitig durch den geringen Materialanteil pro Fläche als Einwegschutz nutzbar ist.



#### **Spezial Leicht**



#### Möbelschutz

Speziell auf die Anforderungen der Möbelindustrie angepasst. Möbel-Schutz vor Kratzern und leichten Stößen

Name	Artikel-Nr	Ø	Rollenlänge	Material	Farbe	Gewicht
LW 5/25	735100	5 - 25 mm	300 m	PE	farblos	ca. 8 g/m
LW 20/50	735300	20 - 50 mm	500 m	PE	grün	ca. 13 g/m
LW 50/90	735500	50 - 90 mm	200 m	PE	rot	ca. 20 g/m



## NETZ**SAVE**

# Wir wissen, worauf es ankommt.

Bereits in Ihrer Fertigung schützen die NETZSAVE-Programme die Oberfläche Ihrer Produkte wirkungsvoll. Anforderungsgerechte Größen und Materialdicken liefern wir in verschiedenen Farben ab Lager. Meterware oder Zuschnitte erhalten Sie passend zu Ihrem Prozess. Wir umhüllen Ihre Produkte vollständig zum Schutz von allen Seiten oder wir trennen einfach einzelne Lagen voneinander. Perfekter Rundumschutz durch Netzschläuche, biegsame Netzgitter oder weiche Antirutschmatten. Bei der Teilereinigung in Anlagen mit heißen wässrigen oder chemischen Lösungen verbessern wir den Prozess bei gleichzeitig optimalem Schutz der Werkstückoberflächen.

NETZSAVE ist ein Geschäftsbereich der dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co.KG mit Sitz in Reutlingen. Seit 1972 am Markt sind wir mit den NETZSAVE-Produkten Ihr ausgewiesener Spezialist für hochwertige Oberflächenschutznetze in den Bereichen Fertigung, Transport, Lagerung, Reinigung und Primärverpackung. Wir sind zertifiziert nach DIN 9001-2015.



dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG Geschäftsbereich NETZSAVE Ferdinand-Lassalle-Straße 35 D-72770 Reutlingen

Tel. +49 (0) 7121 90 97 10 Fax +49 (0) 7121 90 97 120 www.netzsave.de info@netzsave.de

